

**Vyhlášení výsledků 6. veřejné soutěže Programu podpory aplikovaného výzkumu
a experimentálního vývoje DELTA**

**TA ČR nepředpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených projektů.
Projekty nebyly doporučeny k podpoře.**

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER
22.	TF06000056	Vývoj softwarového nástroje pro automatizaci a optimalizaci výpočtů stříhových vzorů pro jejich výrobu	FEM consulting, s.r.o.	Vysoké učení technické v Brně	Dlupal Software GmbH
23.	TF06000091	Funkční komponenty a Shared point Cloud pro autonomní a lehké carsharingové vozidlo	Tatung Czech s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze	National Taipei University of Technology/NTUT Institute for Information Industry(III) Regulus Technology Co., Ltd
24.	TF06000072	Řízení výroby s využitím aktivního AAS pro systémy Průmyslu 4.0	Compas automatizace, spol. s r.o.	Vysoké učení technické v Brně	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Timap GmbH
25.	TF06000079	Výzkum materiálů odolných chladicím médiím jaderných reaktorů 4. generace	SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o.	Centrum výzkumu Řež s.r.o. CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.	ILWOO INTERNATIONAL Seoul National University UNIST - Ulsan National Institute Science and Technology

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER
26.	TF06000076	MoSys4.0Industry – Modulární systém pro jednoduchou integraci senzorů a monitorování procesních dat výrobních procesů	ELVAC a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. PreSens Precision Sensing GmbH labfolder GmbH Bauer Werkzeugbau und Stanzerei GmbH
27.	TF06000059	Dvoudimenzionální materiály a vícevrstvé tenké filmy pro solární panely	Dražní revize s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	National Kaohsiung University of Science and Technology National Center for High- Performance Computing, National Applied Research Laboratories
28.	TF06000053	Dynamický systém řízení distribuční sítě	EnergyCloud, a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava Technologická platforma "Energetická bezpečnost ČR" z.s.	A-PRO Dongshin University BonC Innovators
29.	TF06000068	Vývoj hybridní platformy CPPS založené na bázi Internetu věcí za účelem zvýšení kvality a produktivity výroby	DEVELICT Solutions s.r.o.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	YURA Co., Ltd. Korea Institute of Industrial Technology SungKyunKwan University

POŘ. ČÍSLO	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI	ZAHRANIČNÍ PARTNER
30.	TF06000017	Multifunkční blokáda kritických kontrolních bodů ICER (inducible cAMP early repressor) a CTLA-4 (cytotoxic T lymphocyte antigen - 4) v nádorové imunoterapii prostřednictvím nanočástic	ARMED medical s.r.o.	Univerzita Karlova	National Yang-Ming University (NYMU)
31.	TF06000067	Vývoj standardizovaných rozhraní pro připojení prognostických nástrojů k systémům pro správu dat	MEGA a.s.	Technická univerzita v Liberci GEO-TOOLS, z.s.	WISUTEC Umwelttechnik GmbH G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH Hochschule Zittau/Görlitz
32.	TF06000031	Vývoj a demonstrace nového redukčního činidla pro šestimocný chrom v znečištěné půdě a podzemních vodách	DEKONTA, a.s.	Česká zemědělská univerzita v Praze	Zhejiang Zone-King Environmental Sci&Tech Co., Ltd.
33.	TF06000039	Pokročilá platforma pro monitoring včelstev	SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o.	DEVELICT Solutions s.r.o. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	National Taiwan University of Science and Technology Industrial Technology Research Institute (ITRI)